

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Забелин Алексей Григорьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.03.2022 19:43:12

Уникальный программный ключ:

672b4df4e1ca30b0f66ad5b6309d064a94afcfdbc652d927620ac07f8fdabb79

Волгоградский филиал Аккредитованного образовательного частного учреждения
высшего профессионального образования "Московский финансово-юридический
университет МФЮА"

Рассмотрено и одобрено на заседании
учебно-методического совета

Протокол № 10 от 25.06.2019

Председатель совета

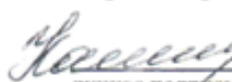

личная подпись

В.В. Шутенко

инициалы, фамилия

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

 Е.Г. Калинкевич

личная подпись инициалы, фамилия

« 25 » июня 2019 г.

Огарков Александр Александрович

(уч. звание, степень, ФИО авторов программы)

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Экономический потенциал таможенной территории России

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 38.05.02 Таможенное дело
(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Общая специализация
(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 2 (з.е.)

Всего учебных часов: 72 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Зачет	4	5	5

Москва 2019 г.

Год начала подготовки студентов - 2019

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	раскрывает вопросы содержания, роль и пути эффективного использования экономического потенциала страны на основе анализа его функциональных, ресурсных, отраслевых и региональных компонентов, обеспечивающих оптимальный уровень производства, защиту экономического суверенитета и экономического безопасности Российской Федерации.
Задачи дисциплины	<p>овладеть содержанием и структурой экономического потенциала таможенной территории Российской Федерации;</p> <p>изучить особенности ресурсного, функционального, отраслевого и территориального строения экономического потенциала, типологию экономического потенциала территорий регионов, современного положения Российской Федерации на экономической карте мира;</p> <p>освоить общие приемы и методики оценки экономического потенциала таможенной территории;</p> <p>уметь использовать основные закономерности и понятийный аппарат по изучаемому курсу.</p>

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Экономическая география и регионалистика мира Экономическая теория
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Таможенные платежи Таможенные платежи в неторговом обороте Таможенный менеджмент Экономика таможенного дела

3. Требования к результатам освоения дисциплины

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.
Степень сформированности компетенций**

Компетенции/ ЗУВ	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания	ФОС
ОПК5 способностью анализировать потенциал регионального, отраслевого и функционального строения национальной экономики			
Знать	экономико-географическую характеристику регионов России; место, роль и перспективы включения России в мирохозяйственные связи в условиях глобализации России в системе мирового хозяйства.	Должен знать экономико-географическую характеристику регионов России; место, роль и перспективы включения России в мирохозяйственные связи в условиях глобализации России в системе мирового хозяйства.	Тест

Уметь	оценивать производственный потенциал России и степень его использования; классифицировать и давать оценку минерально-сырьевого потенциала России; находить необходимую информацию в различных источниках, оценивать ее качество и содержание, давать ей собственную оценку и интерпретацию.	Должен уметь оценивать производственный потенциал России и степень его использования; классифицировать и давать оценку минерально-сырьевого потенциала России; находить необходимую информацию в различных источниках, оценивать ее качество и содержание, давать ей собственную оценку и интерпретацию.	Выполнение реферата
Владеть	навыками работы со статистической информацией; навыками и приемами анализа экономического потенциала России, ее отдельных отраслей и регионов; навыками оценки перспектив и тенденций развития экономики России, ее регионов и отраслей	Должен владеть навыками работы со статистической информацией; навыками и приемами анализа экономического потенциала России, ее отдельных отраслей и регионов; навыками оценки перспектив и тенденций развития экономики России, ее регионов и отраслей	Практическое задание

4. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы	Содержание	Литература	Формируемые компетенции
1.	Таможенная граница и таможенная территория Российской Федерации. Экономический потенциал: объем и содержание понятия. Экономический потенциал таможенной территории России	Таможенная территория и ее граница. Экономический потенциал: объем и содержание понятия. Функциональное строение экономического потенциала. Отраслевое строение экономического потенциала. Региональное строение экономического потенциала. Экспортная составляющая экономического потенциала таможенной территории России. Национальное богатство как составная часть совокупного экономического потенциала национальной хозяйственной системы страны.		ОПК5 Знать

2.	Природно-ресурсный потенциал России	<p>Понятие и классификация природных ресурсов. Земельные ресурсы. Водные ресурсы. Лесные ресурсы. Минеральные ресурсы. Прочие виды природных ресурсов*. Система показателей оценки запасов природных ресурсов. Запасы основных энергоносителей. Природный газ. Нефть. Каменный уголь. Уран. Гидроэнергетические ресурсы. Запасы металлургического сырья. Запасы горно-химического сырья. Золото. Алмазы. Платина и платиноиды. Минерально-сырьевой потенциал и минерально-сырьевой комплекс России. Методы оценки запасов природных ресурсов. Затратный метод*. Рентный метод*.</p> <p>Рекреационные ресурсы России*. Инфраструктура таможенной территории*. Закономерности и принципы размещения производительных сил таможенной территории*.</p>		ОПК5 Знать ОПК5 Уметь ОПК5 Владеть
3.	Трудовой потенциал национальной экономики	<p>Роль и значение трудового потенциала в национальной экономике России. Качество трудового потенциала. Количественная сторона трудового потенциала. Состав и структура трудового потенциала. Структура населения: поселенческая, демографическая, этнографическая, национальная, социальная, образовательно-квалификационная. Тенденции и темпы изменения структуры населения. Показатели динамики населения. Урбанизация. Города и их население. Трудовые ресурсы и занятость населения. Возрастная структура трудовых ресурсов*. Отраслевая структура занятости*. Текучесть рабочей силы*. Уровень экономической активности населения*. Безработица, ее структура, уровень и продолжительность*. Демографическая ситуация и трудовой потенциал*.</p>		ОПК5 Уметь ОПК5 Знать ОПК5 Владеть

4.	Промышленный и агропромышленный потенциал национальной экономики	<p>Промышленность РФ и ее ведущая роль в развитии экономики страны. Стратегия и приоритеты развития промышленности. Цели и методы промышленной политики. Типы стратегий промышленного развития. Производственный потенциал. Отраслевой потенциал таможенной территории. Базовые отрасли экономики. Топливо-энергетический комплекс России. Потенциал нефтяной промышленности. Потенциал угольной промышленности. Электроэнергетика. Потенциал обрабатывающих отраслей промышленности. Metallургический комплекс. Химический комплекс. Машиностроительный комплекс. Лесопромышленный комплекс. Оборонно-промышленный комплекс. Реструктуризация оборонной промышленности. Финансово-промышленные группы в промышленности. Легкая и пищевая промышленность. Потенциал экономических районов таможенной территории. Агропромышленный комплекс России. Стратегия и приоритеты аграрного сектора экономики. Целевая программа стабилизации и развития агропромышленного производства. Институциональные преобразования в АПК. Государственная поддержка аграрного сектора экономики*. Финансирование и кредитование АПК*. Формирование рыночной инфраструктуры АПК*. Потенциал предприятий АПК и продовольственная безопасность России*.</p>		ОПК5 Владеть ОПК5 Знать
5.	Научно-технический потенциал России	<p>Научный комплекс и его современное состояние. Сущность науки и ее классификация. Научно-технический потенциал. Структура научных исследований: фундаментальные, поисковые и прикладные исследования. Управление наукой: академическая, отраслевая и вузовская наука. Материально-техническая база науки. Фонды науки. Финансирование науки: централизованное и децентрализованное. Кадры науки. Состав и качество кадрового потенциала науки. Системы подготовки и переподготовки научных кадров. Социально-экономические проблемы российской науки: долгосрочные аспекты развития. Влияние науки на развитие техники и технологий.</p>		ОПК5 Уметь ОПК5 Знать

1.	4	2	1.5	2	2	0.5	0	0	0	2	0	1	2	8	6
2.	10	2	1.5	4	2	1	0	0	0	6	0	0.5	2	8	6
3.	6	2	1	2	2	0.5	0	0	0	4	0	0.5	2	10	10
4.	8	1	1	2	1	0.5	0	0	0	6	0	0.5	4	8	8
5.	8	1	1	2	1	0.5	0	0	0	6	0	0.5	4	8	10
6.	6	1	1	2	1	0.5	0	0	0	4	0	0.5	4	8	8
7.	4	1	1	2	1	0.5	0	0	0	2	0	0.5	2	6	10
	Промежуточная аттестация														
	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
Итого	48	12	10	16	10	4	0	0	0	30	0	4	24	60	62

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенту необходимо посетить все виды занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины и выполнить контрольные задания, предлагаемые преподавателем для успешного освоения дисциплины. Также следует изучить рабочую программу дисциплины, в которой определены цели и задачи дисциплины, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения. Рассмотреть содержание тем дисциплины; взаимосвязь тем лекций и практических занятий; бюджет времени по видам занятий; оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации; критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины. Ознакомиться с методическими материалами, программно-информационным и материально техническим обеспечением дисциплины.

Работа на лекции

Лекционные занятия включают изложение, обсуждение и разъяснение основных направлений и вопросов изучаемой дисциплины, знание которых необходимо в ходе реализации всех остальных видов занятий и в самостоятельной работе студентов. На лекциях студенты получают самые необходимые знания по изучаемой проблеме. Непременным условием для глубокого и прочного усвоения учебного материала является умение студентов сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения. Внимательное слушание лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, конспектирование их помогает усвоить материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор.

Практические занятия

Подготовку к практическому занятию следует начинать с ознакомления с лекционным материалом, с изучения плана практических занятий. Определившись с проблемой, следует обратиться к рекомендуемой литературе. Владение понятийным аппаратом изучаемого курса является необходимым, поэтому готовясь к практическим занятиям, студенту следует активно пользоваться справочной литературой: энциклопедиями, словарями и др. В ходе проведения практических занятий, материал, излагаемый на лекциях, закрепляется, расширяется и дополняется при подготовке сообщений, рефератов, выполнении тестовых работ. Степень освоения каждой темы определяется преподавателем в ходе обсуждения ответов студентов.

Самостоятельная работа

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов играет важную роль в воспитании сознательного отношения самих студентов к овладению теоретическими и практическими знаниями, привитии им привычки к направленному интеллектуальному труду. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине. Материал, законспектированный на лекциях,

необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. Изучение литературы следует начинать с освоения соответствующих разделов дисциплины в учебниках, затем ознакомиться с монографиями или статьями по той тематике, которую изучает студент, и после этого – с брошюрами и статьями, содержащими материал, дающий углубленное представление о тех или иных аспектах рассматриваемой проблемы. Для расширения знаний по дисциплине студенту необходимо использовать Интернет-ресурсы и специализированные базы данных: проводить поиск в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на лекционных занятиях.

Подготовка к сессии

Основными ориентирами при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине являются конспект лекций и перечень рекомендуемой литературы. При подготовке к сессии студенту следует так организовать учебную работу, чтобы перед первым днем начала сессии были сданы и защищены все практические работы. Основное в подготовке к сессии – это повторение всего материала курса, по которому необходимо пройти аттестацию. При подготовке к сессии следует весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнения работы.

6. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и самоконтроля по итогам освоения дисциплины

Технология оценивания компетенций фондами оценочных средств:

- формирование критериев оценивания компетенций;
- ознакомление обучающихся в ЭИОС с критериями оценивания конкретных типов оценочных средств;
- оценивание компетенций студентов с помощью оценочных средств программы практики - защита отчета по практике в форме собеседования;
- публикация результатов освоения ОПОП в личном кабинете в ЭИОС обучающегося;

Тест для формирования «Знать» компетенции ОПК5

Вопрос №1. Временный ввоз (допуск) - это ...

Варианты ответов:

1. Таможенная процедура;
2. Таможенная процедура, при которой иностранные товары используются в течение установленного срока на таможенной территории таможенного союза с условным освобождением, полным или частичным от уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов и без применения мер нетарифного регулирования с последующим помещением под таможенную процедуру реэкспорта;
3. Таможенная процедура, при которой иностранные товары используются в течение установленного срока на таможенной территории таможенного союза с условным освобождением.

Вопрос №2. В какой из указанных природных зон и территорий России наименьшая плотность населения?

Варианты ответов:

1. Зона пустынь и полупустынь
2. Зона муссонных смешанных лесов
3. Приморские территории умеренного пояса
4. Зона саванн и редколесий

Вопрос №3. Основным результатом районирования территории является

Варианты ответов:

1. Выделение (выявление) районов и регионов.
2. Изучение территориальных различий в специализации хозяйства.
3. Изучение территориальных различий в формах и специфике промышленности и сельскохозяйственного развития территории
4. Выделение (выявление) «полюсов роста» и периферийных территорий

Вопрос №4.

Верно ли утверждение «Таможенная граница — граница территории, на которое действует единое таможенное законодательств

Варианты ответов:

1. да
2. нет

Вопрос №5. Для какой природной зоны характерны сельские поселения, расположенные в очагах земледелия вдоль рек, развитое молочное скотоводство на заливных лугах:

Варианты ответов:

1. Тундра
2. Тайга
3. Смешанные и широколиственные леса
4. Лесостепи
5. Степи

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	от 0% до 30% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Удовлетворительно	от 31% до 50% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Хорошо	от 51% до 80% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Отлично	от 81% до 100% правильных ответов из общего числа тестовых заданий

Выполнение реферата для формирования «Уметь» компетенции ОПК5

1. Россия в системе международного разделения труда.
2. Территориальная структура хозяйства и территориальная организация общества: соотношение и практическая значимость концепций.
3. Экспортный потенциал РФ, его отраслевая и географическая структура.
4. Угрозы национальным интересам России в области экономики.
5. Анализ внешнеэкономических связей России с государствами СНГ (развитыми, развивающимися странами).
6. Проблемы развития и территориальная организация сферы обслуживания /отраслей связи (или одной отрасли) в РФ.
7. Территориальная организация и перспективы развития пищевой/нефтехимической промышленности в РФ.
8. Формирование и проблемы развития региональных транспортных систем РФ.
9. Территориальная организация строительного комплекса России: ключевые проблемы развития.
10. Естественное движение населения и его региональные различия. Влияние социально-экономических и географических факторов.
11. Концепция энергетической политики. Энергетическая стратегия России.
12. Территориально-производственные комплексы (ТПК) России. Проблемы формирования, развития и современное состояние.
13. Основные формы территориальной организации машиностроительного производства.
14. Проблемы административно-территориального деления РФ: формы и реализация административно-территориального деления в РФ.
15. Финансово-промышленные группы в РФ: их роль в региональной экономике и влияние на социальное развитие.

16. Наука и научное обслуживание в РФ. Наукограды и их роль в региональном развитии.
17. Проблемы и перспективы развития единой транспортной системы России.
18. Проблемы развития и территориальная организация лесопромышленного комплекса.
19. Значение военно-промышленного комплекса в народнохозяйственном комплексе страны.
20. Развитие и территориальные особенности сельского туризма в России. Природные и социально-экономические предпосылки его развития.
21. Современное состояние и перспективы развития сырьевой и топливной базы черной металлургии.
22. Экспортно-импортные торгово-экономические операции РФ и их роль в региональном измерении.
23. Миграционные потоки и их территориальная организация в современной России.
24. Направления основных грузопотоков (пассажиропотоков) в России.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Обучающийся не раскрыл материал по теме задания или материал раскрыт поверхностно, излагаемый материал не систематизирован, выводы недостаточно аргументированы, обучающийся не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, имеются смысловые и речевые ошибки в реферате
Удовлетворительно	Обучающийся демонстрирует логичность и доказательность изложения материала по теме задания, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий. Обучающийся не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа
Хорошо	Реферат написан грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения обучающегося обоснована, в работе присутствуют ссылки на научные источники, мнения известных учёных в данной области
Отлично	Реферат написан грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения обучающегося обоснована, при разработке реферата использовано не менее 5-8 научных источников. В работе выдвигаются новые идеи и трактовки, демонстрируется способность обучающегося анализировать материал, выражается его мнение по проблеме

Практическое задание для формирования «Владеть» компетенции ОПК5

1.

задание 1. Проведите соответствие

Установите соответствие между республикой и ее центром.

Республика	Центр	
1. Удмуртия	А)	Сыктывкар
2. Коми	Б)	Ижевск
3. Марий Эл	В)	Чебоксары
4. Чувашия	Г)	Йошкар-Ола

Установите соответствие между республикой и ее центром.

Республика	Центр	
1. Дагестан	А)	Назрань
2. Карачаево-Черкесская	Б)	Нальчик

3. Кабардино-Балкарская	В)	Махачкала
4. Ингушетия	Г)	Черкесск

Установите соответствие между республикой и ее центром.

Республика	Центр	
1. Саха (Якутия)	А)	Якутск
2. Тыва	Б)	Абакан
3. Хакасия	В)	Улан-Удэ
4. Бурятия	Г)	Кызыл

Установите соответствие между автономным округом и его центром.

Автономный округ	Центр	
1. Ненецкий	А)	Анадырь
2. Чукотский	Б)	Салехард
3. Ямало-Ненецкий	В)	Нарьян-Мар
4. Ханты-Мансийский	Г)	Ханты-Мансийск

Задание 2. Городское население России по федеральным округам (в % к общему населению регионов)

Таблица 1

ФО	1990	2000	2005	2008	2009	2010	2011
РФ	73,8	73,2	73,1	73,5	73,5	73,8	73,9
ЦФО	73,8	73,2	73,1	73,5	73,5	73,8	73,9
С-ЗФО	83,2	82,2	82,6	83,1	83,3	83,6	83,7
ЮФО	64,7	62,9	62,3	62,3	62,3	62,5	62,5
С-КФО	51,6	49,1	49,4	49,4	49,6	49,2	49,2
ПФО	71,1	70,6	70,4	70,6	70,7	70,9	71,1
УФО	80,9	80,6	79,6	80,1	79,8	80,0	80,2
СФО	71,9	70,9	71,2	71,6	71,7	72	72,2
ДВФО	76,1	75,8	74,4	74,7	74,7	74,8	74,9

Задание. Проанализируйте табл. 1:

- определите динамику численности городского населения по стране, федеральным округам;
- объясните выявленную (-ые) тенденцию (-ии).

Задание 3.

Динамика производства электроэнергии и теплоэнергии в России в 1970–2009 гг. (табл. 2) и 2009–2012 гг. (табл. 3).

Таблица 2

Годы	Производство электроэнергии, млрд кВт·ч	Доля производства электроэнергии по типам электростанций, %		
		ТЭС	ГЭС	АЭС
1970	470	80	19,9	0,1
1980	805	76	16	8
1990	1082	74	15	11
2000	878	66	19	15
2009	992	66	16	18

Таблица 3

Годы	2009	2010	2011	2012
Электроэнергия, млрд кВт·ч.,	992	1038	1055	1064
в том числе произведенная ТЭС	652	699	714	721
ГЭС	176	168	168	165
АЭС общего назначения	164	171	173	178
Тепловая энергия, млн Гкал	1338	1369	1334	1312

Задание. Проанализируйте информацию табл. 2 и 3 по следующей схеме:

- выявите общую динамику производства электроэнергии в стране;
- определите изменения доли разных типов электростанций в производстве электроэнергии;
- на основе проведенного анализа сделайте свои заключения о тенденциях развития российской энергетики и сравните их с тенденциями в развитии мировой энергетики.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов
Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тема 1. Таможенная граница и таможенная территория Российской Федерации. Экономический потенциал: объем и содержание понятия. Экономический потенциал таможенной территории России

- Таможенная территория и таможенная граница РФ.
- Экономический потенциал: объем и содержание понятия.
- Оценка экономического потенциала.
- Характеристика экономического потенциала РФ.

Тема 2. Природно-ресурсный потенциал России

- Общая оценка природных ресурсов РФ.
- Размещение и потенциал топливно-энергетических, металлорудных ресурсов, нерудных полезных ископаемых РФ.
- Лесные и водные ресурсы РФ.
- Проблемы развития минерально-сырьевой базы РФ.

Тема 3. Трудовой потенциал национальной экономики

- Население как основа формирования трудовых ресурсов страны (численность населения, естественное движение и половозрастная структура, национальный состав и т. д.).
- Трудовые ресурсы как важнейший комплексный фактор организации хозяйства.
- Территориальные проблемы трудоустройства и занятости трудовых ресурсов.
- Проблема занятости в условиях современного состояния экономики.

Тема 4. Промышленный и агропромышленный потенциал национальной экономики

13. Отраслевая структура экономики России.
14. Структура хозяйственного комплекса России. Их типы.
15. Характеристика промышленности РФ: потенциалы топливно- энергетического, металлургического, машиностроительного комплексов.
16. Потенциал химической, лесной, легкой и пищевой промышленности, агропромышленного комплекса.
17. Инфраструктура таможенной территории России.

Тема 5. Научно-технический потенциал России

18. Производственный потенциал России: содержание понятия.
19. Основные производственные фонды и их размещение.
20. Характеристика научно-технического потенциала России. Его террито- риальное размещение.
21. Финансовый потенциал России и регионов.

Тема 6. Инвестиционный потенциал национальной экономики. Экономические зоны и экономические районы РФ

22. Закономерности размещения производительных сил.
23. Принципы размещения производства в условиях рыночной экономики.
24. Факторы размещения производительных сил.
25. Экономическое районирование РФ: экономические зоны и экономические районы.

Тема 7. Потенциал интеграционных процессов. Свободные экономические зоны РФ. Таможенный союз стран-членов СНГ и его экономический потенциал

26. Интеграция России в мировую экономику: проблемы и перспективы.
27. Иностранное инвестирование в экономику России.
28. Общая характеристика свободных экономических зон, сущность и цели создания СЭЗ, их виды.
29. Характеристика торгово-экономических отношений России со странами СНГ.

Уровни и критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

	Критерии оценивания	Итоговая оценка
Уровень 1. Недостаточный	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий	Неудовлетворительно/Незачтено
Уровень 2. Базовый	Знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Удовлетворительно/зачтено
Уровень 3. Повышенный	Твердые знания программного материала, допустимые несущественные неточности при ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Хорошо/зачтено
Уровень 4. Продвинутый	Глубокое освоение программного материала, логически стройное его изложение, умение связать теорию с возможностью ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения	Отлично/зачтено

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лекции:

1.13 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, **32** посадочных места, Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- комплекты учебной мебели,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютер
- шкаф для хранения учебных пособий
- проектор

Список ПО на ноутбуках:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000153268 от 12-04-2017 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year), Microsoft Office(Сублицензионный договор №Tr000235407 от 16-03-2018), Google Chrome (Свободно распространяемое ПО), Kaspersky Endpoint Security(стандартный Russian Edition 1000-1499 Node 2 year Education Renewal License от 20-09-2018 до 21-11-

Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО)

Практические занятия (Семинары):

2.4 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, **32** посадочных мест,

Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- комплекты учебной мебели,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютеры,
- класс ПК, объединённых в локальную сеть, с выходом на эл.портал МФЮА

Список ПО на ноутбуках:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000153268 от 12-04-2017 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year), Microsoft Office(Сублицензионный договор №Tr000235407 от 16-03-2018), Google Chrome (Свободно распространяемое ПО), Kaspersky Endpoint Security(стандартный Russian Edition 1000-1499 Node 2 year Education Renewal License от 20-09-2018 до 21-11-2020).

Информационно-справочная система «Консультант – плюс» (Договор об информационной поддержке от 27 декабря 2013 года)

Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО)

Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:

2.6 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, **26** посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной

Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- комплекты учебной мебели,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютеры,
- класс ПК, объединённых в локальную сеть, с выходом на эл.портал МФЮА

Список ПО на ноутбуках:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000153268 от 12-04-2017 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year), Microsoft Office(Сублицензионный договор №Tr000235407 от 16-03-2018), Google Chrome (Свободно распространяемое ПО), Kaspersky Endpoint Security(стандартный Russian Edition 1000-1499 Node 2 year Education Renewal License от 20-09-2018 до 21-11-2020).

Информационно-справочная система «Консультант – плюс» (Договор об информационной поддержке от 27 декабря 2013 года). Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО)

Промежуточная аттестация:

1.13 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, **32** посадочных места, Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- комплекты учебной мебели,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютер
- шкаф для хранения учебных пособий
- проектор

Список ПО на ноутбуках:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000153268 от 12-04-2017 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year), Microsoft Office(Сублицензионный договор №Tr000235407 от 16-03-2018), Google Chrome (Свободно распространяемое ПО), Kaspersky Endpoint Security(стандартный Russian Edition 1000-1499 Node 2 year Education Renewal License от 20-09-2018 до 21-11-2020). Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО)

Лицензионное программноинформационное обеспечение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 2. Microsoft Office 3. Google Chrome 4. Kaspersky Endpoint Security 5. «Антиплагиат.ВУЗ»
Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа) 3. http://economy.gov.ru/minec/main 4. http://www.gks.ru/ 5. https://www.minfin.ru/ru/
Материальнотехническое обеспечение	<p>Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Лаборатории и кабинеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лаборатория безопасности жизнедеятельности, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, доска, тренажер манекен человека, видеотека мультимедийных учебных программ, общевойсковой защитный комплект, противохимический пакет, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи.

8. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1 Основная литература								

8.1.1	Гокинаева И.А.	Экономика таможенного дела. Часть I. Экономика таможенного дела и система таможенных органов	Университет ИТМО	2016	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/65375.html	по логину и паролю
8.1.3	Черныш А.Я. Удовенко С.П. Коровин В.Б. Павлова А.В. и др.	Актуальные проблемы экономики таможенного дела	Российская таможенная академия	2015	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/69690.html	по логину и паролю
8.1.4	Черныш А.Я. Андрейчук Е.Л. Баранова А.В. Газизулин Т.Г. и др.	Экономика таможенного дела	Российская таможенная академия	2013	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/69845.html	по логину и паролю
8.1.5	Черныш А.Я. Андрейчук Е.Л. Баранова А.В. Газизулин Т.Г. и др.	Экономика таможенного дела	Российская таможенная академия	2013	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/69846.html	по логину и паролю
8.2 Дополнительная литература								
8.2.1	сост. Панаедова Г.И.	Экономическая география и регионалистика мира	СевероКавказский федеральный университет	2015	учебнометодическое пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/63156.html	по логину и паролю
8.2.2	Алисимов Е.Г. Баранова А.В. Газизулин Т.Г. Губин А.В. и др.	Основы экономики таможенного дела	Российская таможенная академия	2012	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/69499.html	по логину и паролю

9. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В МФЮА созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Для перемещения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в МФЮА созданы специальные условия для беспрепятственного доступа в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Также имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (<http://www.mfua.ru/sveden/objects/#objects>).

Для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются и совершенствуются материально-технические условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения, условия их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ с нарушенным слухом справочного, учебного материала, предусмотренного образовательной программой по выбранным направлениям подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с ОВЗ проводится за счет:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с ОВЗ с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой МФЮА по выбранной специальности, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию МФЮА для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться;
- педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;
- действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.